Issue Classificat	ion

Application No.	Applicant(s)						
10/678,396	GREGORY, GARROLL C.						
Examiner	Art Unit						
Robert C. Watson	3723						

						- 15	SSU	E CI	LAS	SIFI	CAI	FION							
		ORIGIN	AL				CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLASS																			
26	9		4-6														•		
		NAL CI	ASSIFIC																
	l A l	MAL CL	ASSIFIC	AHON															
82	3 (₹	_/_/	συ															
			/																
			/																
			1																
			· /																
22.00 p.c						*****			::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			1			******	6.6 6.6666			
								_0		1/				lτ	otal C	laims	Allow	o ha	7
	/Ai	atant E	xamine	-\ /F	\\			$\gamma \vee$	W	\cup l	MI	\wedge	<i>/</i> '					· · ·	メ
***************************************	(ASSI	ຣເຜ.ເ ⊑ ງ	xamme	,,(L	1000000			ROBE	irtc.	WAT	SON					O.G.		<u>ا</u>	G
17 I	B.L. 6055 3/30/05							PRIMARY EXAMINER							Print	Claim	(s)		t Fig.
اً. الله	(Legal Instruments Examiner) (Date)							(Primary Examiner) (Date))			1
															·····C				
Claims renumbered in the s																			
С	laims	renu	mbere	d in th	ne san	ne orde	er as p	oresen	ted by	appli	cant	□ c	PA		□ T.	D.		□R	.1.47
		renu			ne san		1	oresen			cant		l						Γ
		renui			ne san		1	oresen			cant		l						Ι
Final	Original Samial	renui	mbere	Original Original	ne san	ne orde	Original se le	oresen	Final Final	Original Original	cant	Final	Original Pd		_ Final	Original		Final	Original O
		renui			ne san		1	oresen			cant		l						Ι
	5 Original	renui		Original	ne san		61 Original	oresen		02 Original	cant		0 Original			Original 0151			0 Original
	S c Original	renui		31 32 33	ne sam		61 62 63	oresen		91 92 93	cant		121 122 123			Original 151 152			181 182 183
	1 2 3 4	renui		31 32 33 34	ne sam		61 62 63 64	presen		91 92 93 94	cant		121 122 123 124			Original 151 153 154	-		181 182 183 184
	Original 5	renui		31 32 33 34 35	ne sam		61 62 63 64 65	presen		91 92 93 94 95	cant		121 122 123 124 125			151 152 153 154 155			181 182 183 184 185
	1 2 3 4 5 6	renui		31 32 33 34 35 36	ne sam		61 62 63 64 65 66	presen		91 92 93 94 95 96	cant		121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155 156			181 182 183 184 185 186
	0 1 2 3 4 5 6 7	renui		31 32 33 34 35 36 37	ne sam		61 62 63 64 65 66 67	oresen		91 92 93 94 95 96 97	cant		121 122 123 124 125 126 127			151 152 153 154 155 156 157			181 182 183 184 185 186 187
	1 2 3 4 5 6	renui		31 32 33 34 35 36	ne sam		61 62 63 64 65 66	oresen		91 92 93 94 95 96	cant		121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155 156			181 182 183 184 185 186
	1 2 3 4 5 6 7 8	renui		31 32 33 34 35 36 37 38	ne sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69	oresen		91 92 93 94 95 96 97 98	cant		121 122 123 124 125 126 127 128			151 152 153 154 155 156 157 158			181 182 183 184 185 186 187
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	renui		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	ne sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	oresen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	renui		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	ne sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	oresen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	renui		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	ne sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	oresen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	renul		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	ne sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	oresen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192

7		37	67	97	127		157		187
8		38	68	98	128		158		188
9		39	69	99	129		159		189
10		40	70	100	130		160		190
11		41	71	101	131		161		191
12		42	72	102	132		162		192
13		43	73	103	133		163		193
14		44	74	104	134		164		194
15		45	75	105	135		165		195
16		46	76	106	136		166		196
17		47	77	107	137		167		197
18		48	78	108	138		168		198
19		49	79	109	139		169		199
20		50	80	110	140		170		200
21		51	81	111	141		171		201
22		52	82	112	142		172		202
23		53	83	113	143		173		203
24		54	84	114	144		174		204
25		55	85	115	145		175		205
26		56	86	116	146		176		206
27		57	87	117	147		177		207
28		58	88	118	148]::::::[178		208
29		59	89	119	149]::::::::[179		209
30		60	90	120	150]:::::::::[180		210
U.S. Patent a	nd Trac	demark Office			 		Part of Pa	per No.	03392005